Ir	ıdex	of (	Clair	ns

Applic	ation/C	ontrol	No.

10/510,986 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGINO ET AL.

Art Unit

DARYL C. POPE

2612

√	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				l											ļ	L			
Cla	aim	Г				Date	_		-		1 1	Cla	aim	Γ				Date				
-		-	П	T	<u>`</u>			T	1	F	1	Cic		Н				Jan			ī	
Final	Original	6/17/07										Final	Original									
		1		-	<u> </u>			_	⊢		1		ii					-	├	-		
$\vdash$	2	V	╁	-				_	-				51 52				-	├—	├—	_	⊢	H
	3	H	<del> </del>		⊢	_		├─	╁	$\vdash$	l		53	-		-			├	$\vdash$	-	
-	4	+		-	┝			$\vdash$		┢	1		54	$\vdash$				-	┢	-		-
	5	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>		$\vdash$	†		55	$\vdash$				-				
	6	-	Т		_			$\vdash$			1		56					$\vdash$				
	7	T	Т								1		57	П				┪				
	8												58									
	9												59									
	10	П								L	]		60									
	11	Ц	<u> </u>					<u> </u>					61					<u> </u>				
	12	Ш	<u> </u>	ļ					<u> </u>	_			62	Ш						_		
	13	$\coprod$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>			63	Ш				<u> </u>	_		_	$\sqcup$
	14	Н	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			64	Ш					_	-		
	15	14	├		<u> </u>			<u> </u>	_	_			65	Н				<u> </u>	L			_
	16 17	H	⊢	⊢	$\vdash$	_		<u> </u>	-	⊢			66 67	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	_		
	18	₩	<u> </u>	-	_			<u> </u>		├-			68	$\vdash$				-	<u> </u>	<del> </del>		-
	19	Н	╁	-	$\vdash$			<del> </del>		├	1		69	Н				├—	⊢		-	-
<u> </u>	20	H	├		$\vdash$			┢	├	┢	1		70	Н				├─	┝	-		$\vdash$
<b> </b>	21	┪	╁	┢	┝	_			<del>                                     </del>	┢	1		71	Н				$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>
	22	H	$t^-$	t	<del> </del>	-		$\vdash$	t		1		72					-	$\vdash$	<b>†</b>		
	23	П	T	T							1		73					_				
	24	$\sqcap$									1		74					_				
	25												75									
	26												76									•
<u> </u>	27	Ц	<u> </u>	L	<u> </u>			L	_	L	]		77					L_		<u>L</u> .		
L	28	Ц	<u> </u>	_	<u> </u>			_	L.	L			78				_	<u> </u>	_			<u> </u>
<u> </u>	29	Н	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	_				79	Ш			ļ	ļ			ļ	_
	30	H	<b> </b> -		<u> </u>				<u> </u>	ļ			80	Ш				┞—	<u> </u>	ļ	_	
	31	H	├					├	-	├-			81	Н				├—	┝	-	-	-
<u> </u>	32 33	H	┢	╁	┝			<del> </del>	$\vdash$	⊢	1		82 83	Н				-	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	34	#-	├-	<del> </del>	├	-	<del></del>		├	$\vdash$			84	$\vdash$			-		-	-	-	$\vdash$
	35	#	├	<del>                                     </del>		-	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	.		85	H	_	_	-		<b></b>	-	-	
	36	$\parallel$	<del>                                     </del>	T			-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			86	Н	_			-	$\vdash$	T		$\vdash$
	37		T		Г			$\vdash$		Г	1		87	$\vdash$				$\vdash$		T-		
	38										]		88									
	39	L									]		89						Ĺ			
	40	V									]		90									
	41		L								1		91					L				
ļ	42	_	_	_	_	Щ		_	<u> </u>				92	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	_		
$\vdash$	43	lacksquare	<u> </u>		_				_	ļ			93	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	
<b></b>	44	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			94	Н			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	45 46	-	$\vdash$	<del> </del>	ļ	<b></b>	<del>  </del>	<u> </u>	$\vdash$	┢			95 96	Н				_	-	<del> </del>		
$\vdash$	47	┝	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	⊢	$\vdash$			97	$\vdash\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$
$\vdash$	48	_	-	-	$\vdash$	-		┢	<del>                                     </del>	┢			98	$\vdash \vdash$	_		-		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> —</u>
<b>-</b>	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	_	<del>                                     </del>	Н	1 1		99						Н	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	50	<u> </u>	<u> </u>						$\vdash$		1 1		100	$\vdash$		_						
		ь.		ш				ш	ь								L					

Cla	im				[	Date	<del></del>			
	=									
ज	Original	ĺ								
Final	Ē						1			
	Ō			٠.						
	54		-		_		H	-	H	-
-	51				_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	52									
	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	56 57									
	58		-			_				Т
	59	-	_	$\vdash$	_	-	├─		├─	$\vdash$
-	60	-	_	-	_	-		_		⊢
	60 61	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢
. —	01	$\vdash$	-				-			
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
L	63	Ш	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ц.	L.	Ш.	L.
	64 65	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш			L	L.	L
	65			L			L	L	L	
	66 67									
	67									
	68					_				
	69	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>
	69 70	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	71	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	_			<u> </u>
	72		-	-		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
-	72	-		-			<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
-	72 73 74 75	-	-	<u> </u>	<u> </u>		_		-	⊢
	74		_	_			-		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	75	-	_	-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	76 77 78 79	_	_	-		<u> </u>	_			<u> </u>
<u> </u>	77	<u></u>			_	L			<u> </u>	_
	78					<u> </u>			_	L_
	79									
	80									L
	81									
	82									
	82 83	П	П							
	84						_			
	85		П						T	l
	86		$\vdash$		_		_	$\vdash$	$\vdash$	_
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-
-	89	$\vdash$		$\vdash$		├	<del> </del>		<del> </del>	├
-	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					├─	<del>                                     </del>
		$\vdash$	$\vdash$			├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	91	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	92	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	L	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<b>-</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95		Щ	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
	96	L_	<u> </u>	L-	_	Щ	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	97	L			<u> </u>	L_			L	<u> </u>
<u> </u>	98	L	L		Ш	Щ			<b> </b>	L_
	99	_	$\Box$	<u> </u>		L	Ш		Ш.	L
1 7	100	1		"	l					1

Cla	aim				1	Date	9	-		
					ri		Ī		Γ	Γ-
듄	Original									
Final	igi		Ì							
ш	ō									
			<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>			Н
	101 102	_								ш
	102							Ш		
	103									
	103 104 105								_	
	105									
	106 107									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	Г			$\vdash$	_				П
	113	-			$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		М
	108 109 110 111 112 113 114 115	Н		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	╁	$\vdash$
	115	<del> </del>	ļ <sup>-</sup>		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н		_
	116	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	╢	$\vdash$
	110	$\vdash$	├	$\vdash$	-	Η.	<u> </u>	Η,	├	
	117 118	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	-	├-	-
	118	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<b> </b>
	119	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	120			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	120 121 122		<u> </u>		Ш			$\vdash$	<u> </u>	_
	122							<u> </u>	<u> </u>	_
	123 124 125 126 127 128 129 130			_	<u> </u>		<u></u>		L	
	124						<u> </u>		_	
	125			L						
	126									<u> </u>
	127									
	128									
	129									
	130								Γ	
	131									
	131 132 133						Ι			
	133							Г	<u> </u>	
	134	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>		Г	<del>                                     </del>	$\vdash$
	134 135			Н			$\vdash$	Г	T	Г
	136	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<b></b>	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$
	137	-	<b></b>			$\vdash$			T	
	137 138	$\vdash$		<u> </u>		<del> </del>	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	130	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	139 140	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		-
	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	-	-
	142		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	142	<u> </u>	_	ļ	<del>                                     </del>	├	-	-		$\vdash$
	143	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>.</b>	$\vdash$	$\vdash$	-
	144	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$		-
	145	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>
	146	ļ	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	_
	147	$oxed{oxed}$	L	_	Ш	<u> </u>	ļ	$\square$	<u> </u>	-
	148		<u> </u>	L	Ш	_		Ш	<u> </u>	ļ.,
	149	L.		L	Ш		<u> </u>	Ш	L.	L.,
	150								L	